 ndex	 	

Application No.	Applicant(s)	
10/088,855	BERTHOLD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Nathan M. Nutter	1711	

(Through numeral) Cancelled Appeal Rejected Non-Elected o l Objected Restricted Interference Allowed

Nathan M. Nutter

Cla	aim	4	Z	<u> </u>	Date						Cl	Date									Cl	aim	Date									
	=		7									<del></del>						T					<u></u>	i								- /
Final	Original	6-03	long	3							Finaf	Original								1		Final	Original									1
i Ē	差	M	1								一定	Ĕ						ļ				证	Ĕ						ļ			
		9	*								L	1								_	╛				Ш							
	1											51								$\perp$	╛		101									
	2 3											52								_	_		102		Ш							
	₿											53		Ш				_			_		103							_		
	4											54				_					_	L	104							_		
1_	5	=	=		Ш							55		L				_		_	╛		105									
2	6	4	=									56		Ш			_		_	$\perp$	╛		106						_			
3	7	N	=									57				_					_		107	L.								
4	8	N	"									58	<u> </u>					_			4	ļ	108									
5	9	1	=									59		Ш		_	_	_			4		109									
6	10	=	=									60	<u> </u>	L		_		_	_	_	↲		110							_	[	
7	11	=	=			$oxed{oxed}$			Ш			61	<u> </u>	Ш	Щ				_	$\perp$	4		111	<u> </u>							_	
8	12	=	=		Ш	Ш						62	ļ			[		_	_		_		112		Ш	_						
9	13	=	11			L.			Ш			63			Щ	_			_	$\perp$	4		113	<u> </u>						$\Box$	_	
10	14	N	=			Ш						64	<u> </u>	Ш		_		_		ļ_	_		114	<u> </u>	Ш			Ш	$\Box$			
11	15	N	=	Ш					Ш			65	<u> </u>	Ш	$\sqcup$			_			4	<u> </u>	115	<u> </u>				Ш			_	
12	16	Ν	=		Ш	Ш		Ш				66		Ш	Ш			_				<u> </u>	116	<u> </u>	Ш			Щ				
	17				$\square$	Ш		Ш				67	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>				_		$\perp$	4		117	<u> </u>				Ш		$\Box$	_	
	18											68		Ш				_	_	_ _	_		118									
	19								Ш			69						_	_]		4		119		L.				Ш		_	
	20										ļ	70		Ш		_		_	_		_		120							_		
	21											71		Ш				_			4		121	L								
	22										ļ	72						_	_		4		122							$\dashv$		
	23							_	Ш			73			Ш			_	_	$\perp$	4		123								_	
	24										ļ	74	L					_	_		4		124	_				_		_	$\dashv$	
	25					Ц.,			L_			75							_				125									
	26					$\Box$						76	<u> </u>			$\Box$		_			4		126	<b> </b>							_	
	27			_								77				$\dashv$		$\dashv$	_		4		127					_	_		_	
	28					Ш					ļ	78	ļ.,	Щ				_		_	4		128	ļ								
	29									_		79		Ш	Щ			_			4		129									
	30					Ш			Ш		ļ	80						_	_	_	4		130		Щ							
	31	Щ					Ш	$\vdash$	Щ			81	$ldsymbol{oxed}$		Ш			_	$\dashv$	$\dashv$	4		131	<u> </u>					Щ.		1	
	32					<u> </u>	Ш	$\vdash$	$\vdash$		ļ	82	<u> </u>		$\square$		_4		_		4		132	ļ								
	33	Ш					<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	83	ــــ	_			ļ	_	_	+	4	-	133	<u> </u>				L	<b>.</b>	-	_	
	34						Ш	$\vdash$	Щ			84	<u> </u>		$\sqcup$	_	;		_				134							$\Box$		
ļ	35	Ш					Щ		Ш	$\dashv$	<u> </u>	85	₽	<u> </u>			_	-	4	+	4		135	<u> </u>	Н		-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	
	36	$\square$			$\square$	<u> </u>	Ш	$\vdash$	$\vdash \dashv$	_	<u> </u>	86	ļ		$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	_		_	4	<u> </u>	136	<u> </u>	Н					$\square$		
<u> </u>	37	$\vdash$					Ш	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	87	<u> </u>		Щ			_	_	-	4		137	<u> </u>	Ш			$\vdash$			$\dashv$	
	38	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$	$\square$		88	┡		$\sqcup$	_	ļ		$\dashv$		4		138					$\vdash$		$\dashv$		
ļ	39	Ш			Ш	<u> </u>	$\square$	$\vdash$	H	_	<u> </u>	89	<b>Ļ</b>				_	-		$\dashv$	4		139	<u> </u>	Н		_					
	40	Ы						<u> </u>	Щ		<u> </u>	90	<u> </u>		$\sqcup$	_		-	_		4		140	<u> </u>								
	41	$\vdash$					Ш	$\vdash$	L.	_	<u> </u>	91	ļ.—		Щ	_	_		_	<del>-</del> -	4		141	<u> </u>	Ш					$\vdash$		
	42	$\square$								_	<u> </u>	92	<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\dashv$		-	$\dashv$		4		142		<u> </u>				<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	
	43	Н		Щ	$\vdash$			$\vdash$	H!	$\dashv$	-	93	<b> </b> -		$\sqcup$	$\dashv$	<b>-</b> ∤		$\dashv$		4	<u> </u>	143	<u> </u>	Ш							
	44						Щ	H	<b> </b>	_	<u> </u>	94	┞-	_		_		_		+	4		144	⊢	Щ				<u> </u>	-	$\dashv$	
<u></u>	45	$\sqcup$				<u></u>	<b></b>	$\vdash$	Ы		<u> </u>	95			Щ			_	_		4		145	<b>├</b> —	Ш						-	
	46	$\square$				_		_	$\vdash$		-	96	<b> </b>				<b></b> ∤		4		4	<u> </u>	146	<u> </u>				<u> </u>		_	<b></b>	
L	47	Ш			Щ	-			Щ	_	-	97		Щ				_	_	$\perp$	4	ļ	147	<u> </u>	Щ				Ш		$\dashv$	
	48			<b>  </b>		Ш		H	Щ			98	$\vdash$		$\sqcup$	_		_		$\perp$	4		148	<u> </u>					Щ		$\dashv$	
	49				$\square$			<u> </u>				99	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	$\dashv$	_	4	_	4		149	<u> </u>							$\dashv$	
	50											100		li							╛		150	L						i		